(19) 日本国特許庁 (JP)

①実用新案出願公開

⑩ 公開実用新案公報 (U)

昭55-28190

⑤Int. Cl.³
F 16 D 65/12

. 識別配号

庁内整理番号 7609-3 J 砂公開 昭和55年(1980)2月23日

審查請求 未請求

(全 2 頁)

のディスクプレーキのロータ

②実

顧 昭53-111941

22出

願 昭53(1978)8月14日 .

個考 案

者 門脇邦博

藤沢市辻堂西海岸3-1-10-

102

⑩考 案 者 萩原裕

藤沢市辻堂西海岸3-1-9-

の実用新案登録請求の範囲

- (1) 中央に軸孔を有する取付部と、この取付部の 外側でプレーキパッドが圧接され得る摺動部と を円板状に一体形成したディスクプレーキのロ ータにおいて、前記取付部に前記軸孔と連続す る少なくとも1つの切欠滞を形成したことを特 徴とするディスクプレーキのロータ。
- (2) 切欠構はスリット状にかつ放射状に形成して なる実用新案登録請求の範囲第1項記載のディ スクプレーキのロータ。
- (3) 切欠溝の円周方向の形成位置は隣接する取付

305

⑩考 案 者 宮下勉

横須賀市追浜東町3-68

⑫考案者 小林武

横浜市神奈川区六角橋 6 —22—

15

⑪出 願 人 日産自動車株式会社

横浜市神奈川区宝町2番地

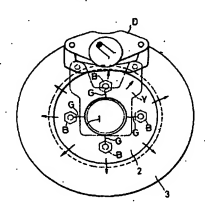
個代 理 人 弁理士 志賀富士弥

ポルトの間である実用新案登録請求の範囲第1 項又は第2項記載のデイスクプレーキのロータ。 図面の簡単な説明

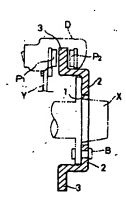
第1図は従来のロータを説明するための概略正面図、第2図はその一部断面図、第3図及び第4図は本考案のロータの正面図及びそのⅣ-Ⅳ線断面図である。

10……ロータ、11……軸孔、12……取付部、13……摺動部、14……通風孔、15…… ポルト挿通孔、16……切欠褥。

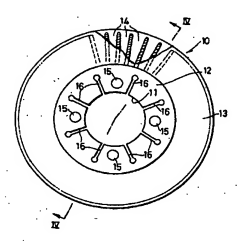
第1図



第2図



第3図



第4区

